Index of Claims



Application/Control No.

10/759,489 Examiner Reexamination
HOOKER, RODNEY E.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Kenneth S. KIM

2111

√	Rejected
=	Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		Щ.	٠				j		_	I	_
Cla	Date										
		9					Ī				1
Final	Original	9/2/08			i						
	ı	 	<u> </u>	⊢	╁	\vdash	-	├	┢	<u> </u>	1
	1 2 3 4 5	=	\vdash	\vdash	╁		-	├	-	-	┨
	3	H	-	-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	┨
	 3	1	-	\vdash	1	<u> </u>	├	├-	┢	╁	┨
	5	H	-	╁	1		\vdash	\vdash	-	十一	7
	6	1	-	┢	1	 	┢	-	┢	H	1
	7	1	_	T	t	ऻ	\vdash	╁	\vdash		1
	8	\sqcap		\vdash	T	T		\vdash		T	1
	9	П		Г				Г			1.
	10 11 12 13 14 15 16										1
	11	П]
	12	Ц				L	L				
	13	Ш				_					1
	14	Ц	_	_	_	_	L			_	1
	15	Ш		_	_	_		<u> </u>		$oxed{oxed}$	
	16	Н		_	_	<u> </u>	_	_	_	_	1
	17	1		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	┡			l
	18 19			_	-	 	_	<u> </u>	_	_	l
	20	Н		 	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	 	├	l
	20	Н			⊢	├	-	⊢	-	⊢	ł
	22	Н			\vdash	├	\vdash	-	-	_	ł
	21 22 23 24 25	H		1	\vdash	-		\vdash	1	\vdash	ł
	24					-	H	\vdash		\vdash	ı
	25					Н	T	 	\vdash		1
	26	П					T	\vdash			
	27										
	28										1
	29 30										
	30	П]
	31	Ц									
	32 33	Ц						L			
	33	Ш		_			<u> </u>		<u> </u>		
	34	$\vdash \vdash$		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	35 36	Ш		_	\vdash		<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	
	35	Н	_	-	\vdash	_		<u> </u>	_	_	-
	37 38	H		\vdash	 		<u> </u>	-	-	-	1
-	39	H		-	├	_	\vdash	-	-	-	
	40	HH		-	-	-	\vdash	\vdash		-	l
	41	\mathcal{H}		_	-	-	\vdash		\vdash		
	42	+	_	 	\vdash		-	_	\vdash	-	
	43	\forall			\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		l
	44			_	_		\vdash	-	\vdash		1
	45	\equiv		_	\vdash						
	46									_	
	47										
	48										
	49										
	50										

Cla	Date									
	l _ ¯	1		1	٦		_		1	1
Final	Original									
-	51 52					-	\vdash	\vdash	┢	-
	52		1	\vdash	┪	_	\vdash	_	1	t
	52	╁		┼—	├	-	⊢	┢	├	
	53		<u> </u>	<u> </u>	! —	├-	_	-	├-	-
	54 55	<u> </u>	_		╙	┞-	_	<u> </u>		_
	55				_		L			
	56									
	57				Π			Γ		Г
	58	Π					Г	Г	Г	
	59	-	Г	T		Г	\vdash	Н		<u> </u>
	60	\vdash	Г	\vdash	_	_	\vdash		-	1
	61	_	 	\vdash	\vdash	┢	 			
1	62	├	-	╁	\vdash		-	├	\vdash	\vdash
-	63		\vdash	+-	\vdash	 	\vdash	├	\vdash	\vdash
	03	\vdash	├—	\vdash	├-	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	
	64	_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ь.		_
	65	L	L	$oxed{oxed}$	L	L_			_	<u> </u>
	66			<u> </u>						
	67								Г	
	68									
	69								· ·	
	70	\vdash	-	<u> </u>			-		<u> </u>	
1	71	_	\vdash	\vdash	┢	-	_	\vdash	H	\vdash
	72	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	-	\vdash	\vdash	┢
1	72	\vdash	├	├	-		⊢	-	├─	\vdash
-	73 74	\vdash	⊢	├	-	-	-	├	-	-
-	74	H	-	├	<u> </u>		-	-	-	_
1	75 70	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1	76 77	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	_	<u> </u>
	77	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ			_
ļ	78	L	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	_	_
L	79		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u></u>	_
	80			L						
	81						L			
	82									
	83									
	84									
	85			Г						
	86					Г				
	87	T-	Г				\vdash			
	88	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash		<u> </u>	 	\vdash
	89	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	 	\vdash	-	\vdash
\vdash	90	_	-	\vdash	-	\vdash			\vdash	\vdash
-	91	\vdash	-	┢		\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash
\vdash	92	\vdash	\vdash		-	-	<u> </u>			\vdash
\vdash	92	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	H
\vdash	93	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		Ь.	_	<u> — </u>	—	\vdash
	94	<u> </u>	Ļ	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>
\perp	95		L_	<u> </u>		Ш		L	L.	L_
	96			_						_
	97									
	98									
	99									
	100		П					П	П	

Cl	aim	Date									
Final	Original										
	101 102		\vdash	-							
	102			T							
	103			Г		Г					
	104					П					
	105			Г				Г		П	
	106			Г							
	106 107		П	Г	Г	Г	Г	П			
	108						Г				
	109										
	110								Г		
	111						Г	Г			
	112			L	L						
	111 112 113										
	114 115										
	115					П					
	116										
	117										
	118										
	119	Г						П			
	120	Г		П		Γ	П				
	120 121										
	122										
	122 123 124										
	124										
	125										
	126										
	125 126 127										
	128 129										
	129										
	130										
	131										
	132										
	133										
	133 134										
	135		L	L							
	136										
	137										
	138										
	139										
	140										
	141										
	142										
	143										
	144										
	145										
	146										
	147										
	148										
	149	L									
	150										